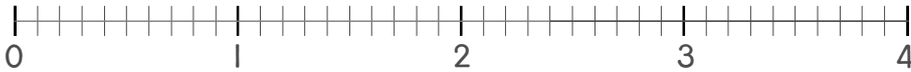




선수 학습 확인

☺ 주어진 수를 수직선에 화살표로 표시하세요.

0.8	2.1	3.9
-----	-----	-----



☺ 두 수의 크기를 비교하여 >, =, <를 알맞게 쓰세요.

0.8 ○ 1.2 5.1 ○ 5.8

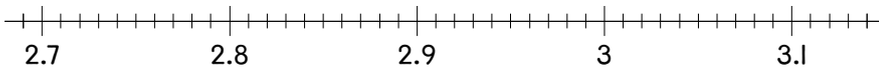
단원

3-1
6단원 분수와 소수

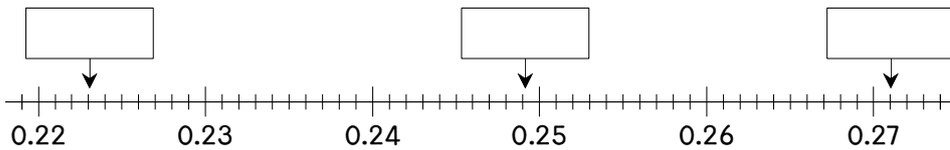
단원 학습 확인

☺ 주어진 수를 수직선에 화살표로 표시하세요.

2.72	2.95	3.08
------	------	------



☺ 화살표가 나타내는 수를 쓰세요.



6의 $\frac{1}{10}$ 은? 0.53의 10배는? 2.7의 10배는?

6의 $\frac{1}{100}$ 은? 0.53의 100배는? 2.7의 $\frac{1}{10}$ 은 ?

☺ 두 수의 크기를 비교하여 >, =, <를 알맞게 쓰세요.

0.26 ○ 1.3 4.729 ○ 4.74

☺ 계산을 하세요.

1.7+0.6 2.8+3.9

0.9-0.1 7.2-4.4

2.54+0.39 1.2+8.99

0.82-0.15 3.6-1.26

☺ 우유 2L 중에서 빵을 만드는 데 1.75L를 사용했습니다. 남은 우유는 몇 L인가요?

☺ 준희는 매일 3km씩 걷기로 했습니다. 둘레가 0.95km인 놀이터 둘레를 2바퀴 걸었다면 앞으로 몇 km를 더 걸어야 할까요?

차시

01 소수 두 자리 수

02 소수 세 자리 수

03 소수 사이의 관계

04 소수의 크기 비교

05, 06
소수 한 자리 수의
덧셈과 뺄셈

09, 10
소수 두 자리 수의
덧셈과 뺄셈

15 문장제 초급

16 문장제 중급